

اختبار فكري مسارات و عام



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-17 12:07:54

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار تحصيلي للفصل الثالث 1446هـ

1

عرض بوربوينت لدرس احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة

2

دراسة مبسطة لفصل الاحتمالات

3

عرض بوربوينت درس الاحتمال الهندسي

4

إجابة اختبار تشخيصي

5

٢٠

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

(١) محل لبيع الملابس فيه 9 ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها 5 موديلات مختلفة، ولكل موديل 4 ألون مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البدلات يوجد في المحل؟					
(A)	18	(B)	120	(C)	180
(D)	954				
(٢) إذا اختير تبديل من الحرف أ، ع، ل، م، د، عشوائياً فما احتمال ان يكون هذا التبديل كلمة "العام"؟					
(A)	$\frac{1}{720}$	(B)	$\frac{1}{360}$	(C)	$\frac{1}{180}$
(D)	$\frac{1}{90}$				
(٣) اختيرت النقطة X عشوائياً على JM . أوجد $P(X \text{ على } KM)$					
					
(A)	0.29	(B)	0.4	(C)	0.47
(D)	0.79				
(٤) أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:					
					
(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{30}{180}$	(C)	$\frac{1}{12}$
(D)	$\frac{1}{6}$				
(٥) ألقى كمال مكعباً مرقماً مرتين. فما احتمال أن يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى، ثم عدد فردي في الرمية الثانية؟					
(A)	$\frac{1}{4}$	(B)	$\frac{2}{3}$	(C)	$\frac{1}{6}$
(D)	$\frac{1}{2}$				
(٦) إذا وضعت خمس بطاقات كُتبت عليها الأرقام من 1 إلى 5 في صف، فما احتمال أن تكون البطاقة التي تحمل الرقم 1 الأولى من اليسار والتي تحمل الرقم 5 الثانية من اليسار؟					
(A)	$\frac{1}{20}$	(B)	$\frac{2}{120}$	(C)	$\frac{1}{10}$
(D)	$\frac{1}{60}$				
(٧) إذا جلست، أنت و 5 أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترتم مقاعدكم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟					
(A)	$\frac{1}{6}$	(B)	$\frac{1}{720}$	(C)	$\frac{6}{720}$
(D)	$\frac{6}{120}$				
(٨) استعمل مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 4 مرات:					
(A)	4!	(B)	6!	(C)	1296
(D)	24				
(٩) أوجد عدد عناصر فضاء العينة لزيارة 7 من المدن على أن يعود إلى المدينة الأولى.					
(A)	120	(B)	40320	(C)	720
(D)	5040				
(١٠) عند إلقاء مكعبين مرقمين، ما احتمال ظهور الرقم 6 على وجهي المكعبين العلويين؟					
(A)	$\frac{1}{6}$	(B)	$\frac{1}{36}$	(C)	$\frac{1}{3}$
(D)	$\frac{1}{18}$				
(١١) إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله؟					
(A)	20%	(B)	30%	(C)	60%
(D)	70%				
(١٢) يُبين التمثيل بالأعمدة في الشكل عدد الأيام الممطرة X في السنة في مدينة ما، ما احتمال ان يكون عدد الأيام الممطرة 4 أيام أو 3 أيام؟					
					
(A)	0.3	(B)	0.5	(C)	0.7
(D)	0.8				
(١٣) عند رمي مكعبين مرقمين في الوقت نفسه فإن احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9 يساوي؟					
(A)	$\frac{1}{6}$	(B)	$\frac{1}{4}$	(C)	$\frac{1}{3}$
(D)	$\frac{1}{2}$				

